

AMOS

— INDUSTRIE —



CUVES INOX

Amos Industrie présente sa gamme de cuves en acier inoxydable de la marque Speidel.

Fabriquées avec précision en Allemagne, les cuves inox Speidel offrent une combinaison parfaite entre qualité, innovation et durabilité.

Que vous soyez un industriel de l'agro-alimentaire, un vigneron passionné, un brasseur artisanal ou même un chercheur en pharmacie, cosmétique ou production, les cuves Speidel répondront à vos besoins de conservation, d'élevage ou de fermentation de liquides avec fiabilité. Optez pour la tranquillité en profitant de l'expertise d'Amos Industrie dans le choix de votre cuve inox.





CUVES DE TRANSPORT



SD-T ET FD-B

Cuves fermées disponibles en capacité 320L, 525L, 625L, 650L, 750L, 1050L et 1850L. Fonds bombés avec goulotte de vidange totale. Facilement déplaçables grâce au socle en polyéthylène préhensible par chariot élévateur.



SO-Z ET RO-Z

Cuves ouvertes avec piquage Ø 40 Mâcon renforcé pour fixation d'un agitateur, capacités 750L, 1000L et 1050L. Facilement déplaçables grâce au socle en polyéthylène préhensible par chariot élévateur sur 2 cotés ou directement sur roues.

ST-T

La cuve Speidel ST-T est une cuve de transport et/ou de stockage sans pression, entièrement conçue en acier inoxydable AISI 304 et 316L.

Polyvalente, elle s'adresse à divers secteurs industriels en proposant une contenance de 1000 ou 1200 litres pour 1200 millimètres de diamètre. Dotée d'un robuste cadre préhensible par chariot élévateur sur quatre côtés, elle est gerbable sur trois niveaux une fois pleine.

Sa virole extérieure peut être équipée d'une double-paroi type « nid d'abeille » qui permet la régulation thermique du liquide stocké.

La cuve ST-T est notre best-seller depuis 2018 !



FS-ASMO ET RS-RAMO

Cuves pour stockage à la pression atmosphérique ou sous pression jusqu'à 8 bars. Disponibles de 300L à 100.500L, cylindriques ou parallélépipédiques, gerbables ou non, idéales pour les boissons. Finition intérieure recuit brillant (IIIId), finition virole bouchonnée ou broyée, porte autoclave ovale amovible ou porte rectangulaire sur charnières, dômes et fonds emboutis sous presse, sur pieds soudés.



CUVES OUVERTES

FO

Cuves cylindriques ouvertes à chapeau flottant avec ou sans porte, disponibles de 1100L à 25.000L, avec ou sans double-enveloppe pour régulation thermique.



CUVES ISOLÉES

Idéales pour préserver toute la qualité des liquides en maintenant une température constante, la cuve isolée est l'alliée de nombreux industriels : isolation de la virole, du fond et du dôme par des panneaux de laine minérale, épaisseur 60-100 mm + ArmaFlex®, enserrés dans une deuxième tôle extérieure rivetée ou soudée de manière étanche. Finition bouchonnée ou broyée.



ÉQUIPEMENTS ET OPTIONS SUR DEMANDE

Agitateurs, malaxeurs pendulaires, brides spéciales, vérins de pigeage, fonds concaves avec dispositif de vidange automatique, fonds coniques, tubulures de remontage, systèmes de NEP, buses d'injection d'air, portes guillotine, certifications TÜV, etc.





QUALITÉ DE FABRICATION

Fabriquées en Allemagne, les cuves Speidel sont conçues pour durer et résister à l'épreuve du temps.

DURABILITÉ

Conçues en acier inoxydable, les cuves sont garanties 25 ans.

VARIÉTÉ DE TAILLES ET DE FORMES

Amos Industrie propose une large gamme de cuves avec différentes capacités et formes pour répondre aux besoins spécifiques de chaque client.

PRÉSERVATION DES RESSOURCES

La finition intérieure recuit brillant permet une économie de 50% d'eau au nettoyage.

CONTRÔLE DE LA TEMPÉRATURE

Les cuves Speidel permettent un contrôle précis de la fermentation et de la maturation.

NOMBREUSES OPTIONS

Chapeaux flottants, couvercles, potences, treuils, robinets, vannes, raccords, bouchons, clapets, portes, boîtards, pieds, platines, socles, réglettes, thermomètres, doigts de gant, javelles...

POLYVALENCE

Ces cuves sont adaptées à la vinification, à la brasserie, à la production de cidre, de jus de fruits, d'huiles, à l'industrie agro-alimentaire, pharmaceutique, etc.

Photos non contractuelles. Ne pas jeter sur la voie publique. © Amos Industrie

AMOS

— INDUSTRIE —

AMOS INDUSTRIE - BP 50105 - 21203 BEAUNE CEDEX
03 80 22 91 65 - info@amos-industrie.com

WWW.AMOS-INDUSTRIE.COM



BD
Capacités de 100 à 320L. Diamètres de 440 à 630mm.
FD
Capacités de 100 à 625L. Diamètres de 440 à 820mm.
BO
Capacités de 110 à 1600L. Diamètres de 440 à 1200mm.
FO-1
Capacités de 220 à 910L. Diamètres de 550 à 820mm.
ST-T
Capacité de 1000L. Diamètre : 1200mm.
SO-Z et RO-Z
Capacités de 530 à 1000L. Diamètres de 820 à 1200mm.
FD-B
Capacités de 525 à 1850L. Diamètres de 820 à 1200mm.
SD-T
Capacités de 320 à 1000L. Diamètres de 820 à 1200mm.
KO
Capacités de 380 à 1050L. Diamètres : 1000mm.
FD-MT
Capacités de 5300 à 29500L. Diamètres : 2000, 2400, 2800mm.
FD-IT
Capacités de 6000 à 24500L. Diamètres : 2000, 2400, 2800mm.
L-MG
Capacités de 6800 à 20000L. Diamètres : 2000, 2400mm.
MS-MO
Capacités cf. FSMO, ASMO, RSMO. Diamètres de 1000 à 2800mm.

FO et FO-V		
L	∅ mm	H mm
1100	1000	2435
1600	1200	2532
2200	1400	2559
2850	1600	2651
3300	1400	3271
3700	1800	2694
3850	1600	3134
4500	2000	2709
4800	1600	3634
4900	1800	3182
5800	1600	4134
6000	2000	3197
6100	1800	3682
6800	1600	4622
7400	1800	4182
7600	2000	3697
7700	1600	5122
8600	1800	4670
8700	1600	5622
9100	2000	4197
9700	1600	6110
9800	1800	5170
10600	2000	4685
11000	1800	5670
12200	1800	6158
12200	2000	5185
13800	2000	5685
15200	2000	6173

FSMO ∅ 3000mm*		
L	∅ mm	H mm
14000	3000	2880
16000	3000	3130
17500	3000	3380
19500	3000	3630
21000	3000	3880
23000	3000	4130
24500	3000	4380
26500	3000	4630
28000	3000	4880
30000	3000	5130
31500	3000	5380
33500	3000	5630
35000	3000	5880
37000	3000	6130
39000	3000	6380
40500	3000	6630
42500	3000	6880
44000	3000	7130
46000	3000	7380
47500	3000	7630
49500	3000	7880

* Cuves FSMO de diamètres 3000 à 3600mm, nous consulter

RS-MO et RA-MO			
L	l mm	L mm	H mm
950	900	1400	1164
1100	900	1400	1289
1400	900	1400	1539
1500	1100	1600	1297
1650	900	1400	1789
1900	1100	1600	1547
1950	900	1400	2039
2000	1300	1800	1310
2250	900	1400	2289
2300	1100	1600	1797
2500	900	1400	2539
2500	1300	1800	1560
2600	1500	2000	1368
2700	1000	1600	2047
2800	900	1400	2789
3000	1300	1800	1810
3100	1100	1600	2297
3200	1500	2000	1618
3100	900	1400	3039
3500	1100	1600	2547

Q-TANK		
L	l mm	H mm
1500	1400	1172
1700	1400	1297
2150	1400	1547
2600	1400	1792
3000	1400	2047
3400	1400	2297
3900	1400	2547
4350	1400	2797
4800	1400	3047

FS-MO et AS-MO ø 820 à 2800mm

L	ø mm	H mm	L	ø mm	H mm	L	ø mm	H mm	L	ø mm	H mm	L	ø mm	H mm
320	820	914	3200	1400	2531	8200	1600	4573	13000	2200	4190	17300	2600	4110
525	820	1314	3300	1600	2097	8400	2000	3166	14000	2200	4440	18500	2600	4360
625	820	1509	3500	1200	3505	8500	1800	3845	15000	2200	4690	20000	2600	4610
750	820	1772	3600	1400	2781	8700	1600	4823	16000	2200	4940	21300	2600	4860
1000	820	2258	3600	1800	1869	9200	1600	5073	16800	2200	5190	22500	2600	5110
650	1000	1205	3750	1200	3743	9200	1800	4095	17500	2200	5440	24000	2600	5360
850	1000	1455	3800	1600	2335	9200	2000	3416	18500	2200	5690	25300	2600	5610
1000	1200	1267	3800	2000	1678	9700	1600	5311	19500	2200	5940	26500	2600	5860
1050	1000	1705	4000	1200	3993	9800	1800	4345	20500	2200	6190	28000	2600	6110
1250	1000	1955	4000	1400	3031	10000	1600	5561	21500	2200	6440	29000	2600	6360
1300	1200	1517	4200	1600	2585	10000	2000	3666	22500	2200	6690	30500	2600	6610
1400	1000	2193	4200	1800	2119	10400	1800	4595	23500	2200	6900	32000	2600	6860
1400	1400	1293	4300	1200	4243	10600	2000	3904	24500	2200	7190	12500	2800	2890
1550	1000	2318	4400	1400	3281	11000	1800	4845	25000	2200	7440	14000	2800	3140
1550	1200	1767	4600	1200	4493	11400	2000	4154	8900	2400	2770	15500	2800	3390
1750	1400	1543	4600	2000	1928	11600	1800	5095	10000	2400	3020	17000	2800	3640
1800	1000	2693	4750	1400	3531	12200	1800	5333	11200	2400	3270	18500	2800	3890
1800	1200	2017	4800	1600	2835	12200	2000	4404	12300	2400	3520	20000	2800	4140
1800	1600	1347	4800	1800	2357	12800	1800	5583	13500	2400	3770	21500	2800	4390
2000	1000	2943	5100	1400	3769	13000	2000	4654	14500	2400	4020	23000	2800	4640
2000	1200	2173	5200	1600	3085	13500	1800	5833	15500	2400	4270	24500	2800	4890
2100	1200	2255	5300	2000	2178	13700	2000	4904	16500	2400	4520	26000	2800	5140
2150	1400	1793	5500	1400	4019	14000	1800	6083	18000	2400	4770	27500	2800	5390
2200	1000	3193	5500	1800	2607	14500	2000	5154	19000	2400	5020	29400	2800	5640
2300	1600	1597	5800	1600	3335	14700	1800	6333	20000	2400	5070	31000	2800	5890
2350	1000	3443	5850	1400	4269	15200	2000	5392	21000	2400	5520	32500	2800	6140
2350	1200	2505	6100	1800	2857	15300	1800	6583	22500	2400	5770			
2400	1800	1369	6100	2000	2416	16000	2000	5642	23500	2400	6020			
2500	1000	3556	6200	1600	3585	16800	2000	5892	24500	2400	6270			
2500	1200	2630	6300	1400	4519	17500	2000	6142	25500	2400	6520			
2500	1400	2043	6700	1400	4769	18300	2000	6392	27000	2400	6770			
2650	1200	2755	6700	1600	3823	19000	2000	6642	28000	2400	7020			
2800	1600	1847	6700	1800	3107	20000	2000	6880	29000	2400	7270			
2850	1400	2281	6800	2000	2666	7400	2200	2690	30000	2400	7520			
3000	1200	3087	7200	1600	4073	8400	2200	2940	10800	2600	2860			
3000	1400	2373	7300	1800	3357	9200	2200	3190	12200	2600	3110			
3000	1800	1619	7600	2000	2916	10200	2200	3440	13500	2600	3360			
3000	2000	1428	7700	1600	4323	11000	2200	3690	14500	2600	3610			
3200	1200	3255	8000	1800	3607	12000	2200	3940	16000	2600	3860			